National

ナショナルかんたん床暖(敷きタイプ)



取扱説明書

1.5畳相当

品番

DC-15B6

ページ

2

5

6

7

10

11

12

14

裏表紙



保証書別添付

このたびは、ナショナルかんたん床暖(敷きタイプ)をお買い上げいただき、まことにありがと うございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」 内容です。

⚠警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。









このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

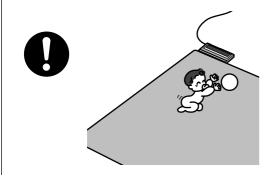


このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

危険

低温やけどや脱水症状をおこすおそれがあります

次のような方がお使いのときは特に注意すること



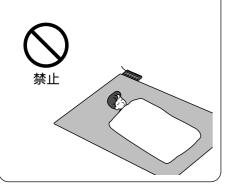
乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮ふ感覚の弱い方眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方

深酒・疲労の激しい方

ときどき体を動かすな ど、注意して使用するこ と



就寝用暖房器具として使 用しないこと



低温やけどとは

比較的低い温度(40 ~60)でも、長時間皮ふの同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

⚠警告

改造はしないこと また 修理技術者以外の人は、 分解したり修理をしない こと



発火・感電・やけどの原因にな ります。

・修理は販売店にご相談ください。

電源コード、電源プラグ、 コントローラーを破損す るようなことはしないこ と

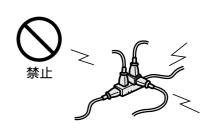


傷つけたり、加工したり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重れものを載せたり、東ねたりしないこと

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コード・プラグ・コントローラーの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、 交流100V以外での使用 はしないこと



たこ足配線などで、定格を超える と、発熱による火災の原因になり ます。

電源プラグのほこりなど は定期的にとること





プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。 電源プラグやコントローラーは根元まで確実に差し込むこと





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

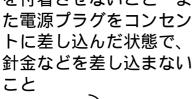
・傷んだプラグ・ゆるんだコン セントは使用しないでくださ い。 ぬれた手で、電源プラグ やコントローラーの抜き 差しはしないこと



ぬれ手禁止



感電の原因になります。





感電・ショート・発火の原因に なります。





内部のヒーターを傷つけ、火災・ 感電の原因になります。 乳幼児がコントローラー を誤ってなめないよう注 意すること



感電やけがの原因になります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

A注意

コントローラーや接続部 に水やお茶などをこぼさ ないこと





発煙・発火の原因になります。

・万一こぼれたときは、ただちに 使用を中止し、販売店などに点 検を依頼してください。

犬や猫などのペットの暖 房用に使用しないこと





ペットが本体やコードを傷め、 火災の原因になります。

アイロン台として使用し たり、他の加熱物を置か ないこと





熱で本体を傷め、発火の原因に なります。

スプレー缶などを本体の 上や近くに置かないこと



禁止



熱でスプレー缶の圧力が上が り、爆発の原因になります。

本体に水などをこぼした ときは、すぐにふきとる こと

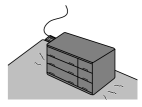




本体のおもて面またはうら面が 水にぬれると、すべりやすく、 けがの原因になります。

タンス・ピアノなどをの せないこと





熱で、タンスやピアノなどの変 形や割れの原因になります。

座布団など保温性のよい ものを、長時間同じ場所 にのせないこと





熱により、座布団など・床材・ 本体の変色の原因になります。

使用しないときは、電源 プラグをコンセントから 抜くこと





電源プラグ を抜く

抜かないと、絶縁劣化による感 電や火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、 コードを持たずにプラグ を持って抜くこと

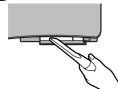




コードを引っ張ると、コードが 破損し、感電・ショート・火災 の原因になります。

定期的にコントローラー や接続部のほこりを取り 除くこと

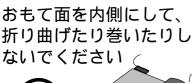




ほこりがたまると、発火や発煙 の原因になります。

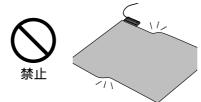
安全上のご注意/ご使用の前に

お願い





凹凸や段差のある場所で は使わないでください



故障の原因になります。

強い電界を出す無線機の 近くで使用しないでくだ さい





故障の原因になります。

コントローラーや接続部 の上にいすの脚などをの せたり、衝撃を加えたり しないでください



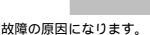


故障の原因になります。

超短波式の電気治療器の 近くで使用しないでくだ





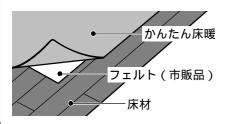


コントローラーや接続部 に水がかかりやすい場所 では使わないでください



故障の原因になります。

熱に弱い床材には、断熱をしてください



断熱をしない と、床材の変 色・変形・割 れ・すき間の 原因になりま す。

ソファーなど長期間移動せずに置くもの は、あて板をしてください



あて板(10×10× 1cm)1枚あたり 約500kgの重さまで

あて板をしないと、故障の 原因になります。

ご使用の前に

本体は1cm² あたり 5kg まで載せること ができます

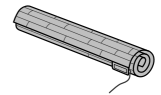
- ・例えば、5cm×5cmの4本脚テーブルの場合は、 $5 \times 5 \times 4 = 100 \text{ (cm}^2\text{)}$ 100 (cm²) × 5 (kg) = 500 kgまで載せるこ とができます。
- ・ただし先のとがったものや過度に重いものは載 せないでください。

下図のようにバンドをはずした状態で、「高」 目盛で10分程度通電してから広げてくださ い(通電方法は、「使いかた」参照)

・通電しないで広げたり、おもて面を内側にして折り 曲げたり巻いたりしますと、しわが発生する原因に なります。

お知らせ

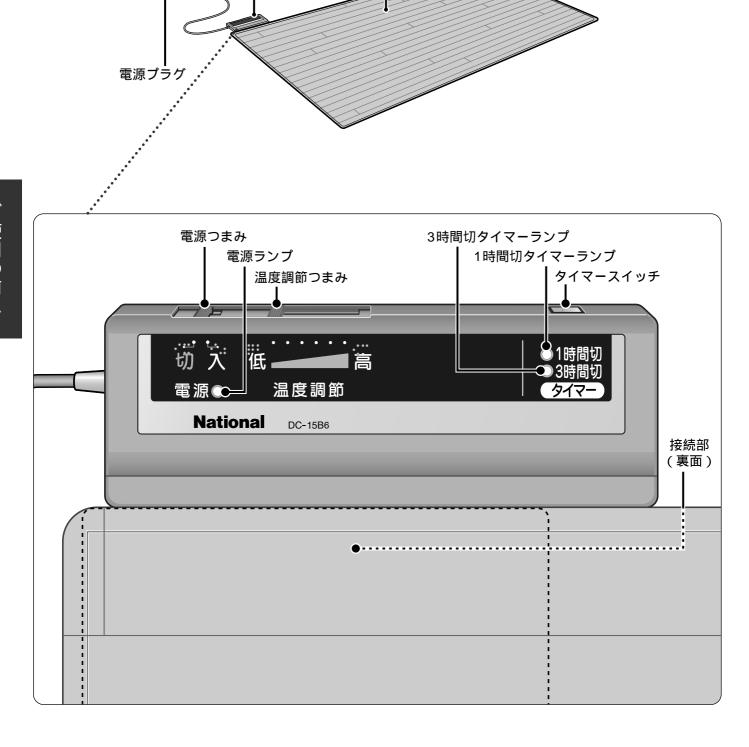
・キャスター付きのいすを使う時は、キャスターの種類 (ストッパー付き等)によって、本体を傷める恐れが ありますのでご注意ください。



各部のなまえ

電源コ - ド

コントローラー



本体

お知らせ

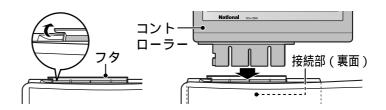
- ・傷を防止するために操作部表面に保護シ・トを貼っています。不要な場合は取り除いてください。
- ・目の不自由な方のために、操作部に点字を設けています。

使いかた

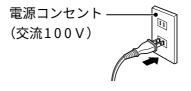


購入直後やシーズン 始めは、本体が吸湿 しており、温度が低 めになります。3~4 日は、目盛を高めに してお使いください。

1 コントローラーを接続部に 「カチッ」と音がするまで 確実に差し込む



- 2 電源プラグを差し込む
- **電源つまみを「入」にする** ・電源ランプ 点灯



電源プラグを差し込み、電源つまみを「入」にしてから、コントローラーを接続部に差し込むと、ランプは点灯しますが、本体は暖まりません。 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。

- 4 温度調節つまみで温度を調節する
- (5) 使い終わったら、 電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜く



電源切り忘れ防止機能について

・通電から約12時間後、自動的に通電が止まり、電源ランプが点滅します。引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にしてください。

お知らせ

・購入直後は、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。

使いかた

上手な使いかた

1時間切タイマー3時間切タイマー

1時間後または3時間後に「切」の設定ができます。



設定する場合は タイマースイッチを押して選ぶ

・スイッチを押すたびに下図の順に変わります。

○1時間切 ◆ ○1時間切 ◆ ○1時間切 → ○3時間切 ◆ ○3時間切 ◆ ○3時間切 • ○3時間切

設定した時間になると、自動的に通電が止まり、 タイマーランプが点滅

- ・引き続き使用する場合は、電源つまみを一度 「切」にし、再度「入」にしてください。その まま使用しない場合は、電源つまみを「切」に してください。
- 解除する場合は タイマースイッチを押してタイマーランプの 消灯する所を選ぶ ・タイマーランプ 消灯

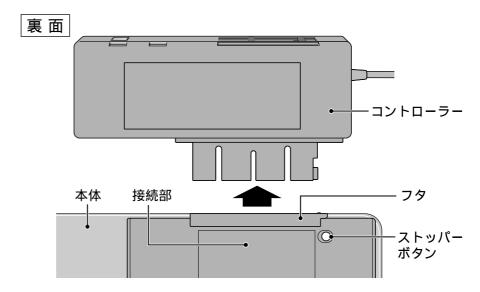
お知らせ

- ・電源つまみを「切」にして「入」にしたり、電源プラグの抜き差しや停電復帰後は、タイマーは設定していない 状態になります。
- ・通電中にタイマースイッチを変更すると、変更した時点から1時間または3時間通電します。

上手な使いかた

コントローラーの 着脱

シーズンオフや収納時に、 コントローラーを本体から 取り外すことができます。 取り外すときは ストッパーボタンを押しながら、コントローラーを 矢印側に引き抜き、フタを閉じる



- 取り付けるときはフタをあけ コントローラーを接続部に「カチッ」と音がするまで 確実に差し込む
 - ・接続部に異物やほこりのないことを確認してください。



知っておいていただきたいこと

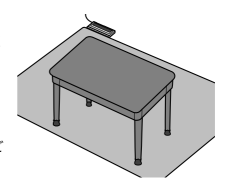
お 願 い

脚形がつくことがあります

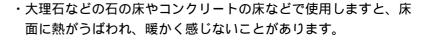
・ 長期間、同じ場所にテーブルやイスをのせていると、脚形がつく ことがあります。

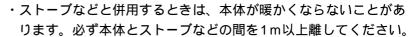
特に、重いテーブルや脚のとがったイスを置くときは、 脚にゴム以外の保護具をつけてください。(ゴムの場合は、本体に色移りすることがあります)

・また脚のとがっていないイスでも、片側の脚に体重をかけるなどして使用しないでください。

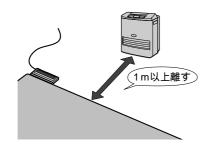


暖かくならないことがあります





・春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛でご使用のときは、本体が暖かくならないことがあります。温度調節目盛を高めにしてください。



カビが発生することがあります

・梅雨の時期などに、本体を長期間たたみなどの上に敷いたままに しておくと、結露して、カビが発生することがあります。時々、 日光に当てたり、本体とたたみなどの間に空気を入れるなど湿気 を防ぐようにしてください。



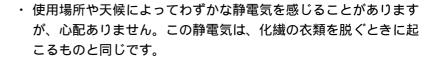
お 知 ら せ

故障ではありません

・ 通電時、操作部から「カチッ」と音がすることがあります。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。



次のようなことがあります



・ 毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本体がずれることがあります。



お手入れと収納

お手入れ

タオルなどを、薄めた台所用洗剤に浸してしぼり、汚れを ふきとる お手入れ後は十分にかわかす

お願い

- ・電源プラグを抜いてください。
- ・コントローラーは、からぶきをしてください。
- ・接続部のほこりは掃除機で取り除いてください。
- ・化学製品をこぼした時はすぐにふきとってください。

お知らせ

・クリ - ニングはできません。

ベンジン・シンナー・漂白剤な どを使用しないでください







故障の原因になります。

収納

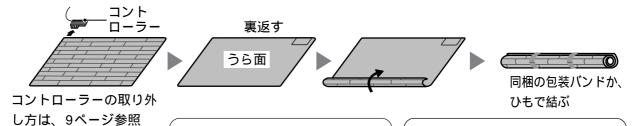
手入れをする

・長期間収納する時は特に、付着したゴミや食べ物の汚れが、かびや 虫の発生する原因になりますので、ご注意ください。



コントローラーを取り外して、本体を巻く

- ・巻きにくい場合は、一度通電し暖めてから巻いてください。
- ・コントローラーは、お手持ちの袋に入れ保管してください。



電源コードで本体やコント ローラーを巻かないでくだ さい





故障の原因になります。

おもて面を内側にして、折り 曲げたり巻いたりしないでく ださい



しわの原因になります。

禁止

湿気の少ない場所に収納する

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。 これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状

調べるところ・原 因・ 対 策

- ・電源ランプが点滅していませんか?
- ・電源プラグを差し込み、電源つまみを「入」にしてから、コントローラーを差し込んでいませんか?
- → 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。
 7ページ参照

暖かくならない

- ・タイマーランプが点滅していませんか?
- ◆ 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。
 8ページ参照

・コントローラーが接続部に確実に差し込まれていますか?

- → コントローラーを接続部に「カチッ」と音がするまで確実に差し込み、電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。 7ページ参照
- ・春先や秋口の寒暖差がある時期で、室温が高めで、低めの目盛でお使いのときではありませんか?
 - → 温度調節つまみを高めの目盛でお使いください。

温度が低い

- ・購入直後やシーズン始めではありませんか?
- → 本体が吸湿しており、温度が低めになります。3~4日は目盛を高めにしてお使いください。湿気が徐々に取れ、温度が上がっていきます。
- ・座布団など保温性のよいものをのせていませんか?
 - → のせている物を取り除いてください。

電源コード・電源プラグ・コントローラーは、ときどき点検してください。

症状

原因・対策

電源コードの被ふくが傷んでいる

使用中、電源コード・電源プラ グ・コントローラーの一部が熱い

使用中、電源コードを曲げたり 伸ばしたりすると、暖かくなっ たり、ぬるくなったりする

- ・電源コード・電源プラグ・コントローラーが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になり ます。
- → 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、販売店に点検を依頼してください。

MEMO

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名 などの記入を必ず確か め、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このかんたん床暖(敷きタイプ)の補 修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有して います。 注)補修用性能部品とは、その製品 の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

・12~13ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へ ご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されてい ます。

│技術料│ は、診断・故障個所の修理および部品交換・調 整・修理完了時の点検などの作業にかかる

費用です。

部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技 術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容								
品名	かんたん床暖(敷きタイプ)							
品番	DC-15B6							
お買い上げ日	年 月 日							
故障の状況	できるだけ具体的に							

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。

携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。

最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

お取り扱い・お手入れなどのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

電話 ダイヤル 20-878-365

FAX 917 00 0120-878-236

365日/受付9時~20時

Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル / パナソニック 相談 窓

ナビダイヤル **2** 0570-087-087 (全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 坩	! <u>X</u>		近 畿	地	X
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251 旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151		帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631	滋賀京都	守山市勝部6丁目2-1 ☎ (077)582-5021 京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎ (075)672-9636 大阪市北区本庄西1丁目	和歌山	大和郡山市椎木町404-2 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1 (073)475-2984 神戸市中央区琴/緒町
圭杰	東北	地	X	∠ PJX	1-7 雷 (06)6359-6225		3丁目2-6 ☎ (078)272-6645
	青森市大字八ッ役字矢作 1-37 ☎ (017)739-9712 秋田市御所野湯本2丁目 1-2	出形	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 か (022)387-1117 山形市流通センター 3丁目12-2		申 国 鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	地岡山	区 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
岩手	☎ (018)826-1600 盛岡市羽場13地割30-3 ☎ (019)639-5120	福島	2 (023)641-8100	松江	米子市米原4丁目2-33 万 (0859)34-2129 松江市西津田2丁目10-19 万 (0852)23-1128	広島山口	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司
栃木	首都 字都宮市御幸町194-20 (028)689-2555	多 	区 千葉市中央区星久喜町172 ☎ (043)208-6034	出雲 浜田	出雲市渡橋町416 含 (0853)21-3133 浜田市下府町327-93 含 (0855)22-6629		字鋳銭司団地北447-23 雷 (0839)86-4050
	高崎市大沢町229-1 (027)352-1109 水戸市柳河町309-2		東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 雷 (03)5477-9780	香川	四 国 高松市勅使町152-2	地高知	南国市岡豊町中島331-1
	西 (029)225-0249 つくば市花畑2丁目8-1 西 (0298)64-8756	山梨神奈川	25 (055)222-5171	徳島	(087)868-9477 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 (088)698-1125	愛媛	☎ (088)866-3142 松山市土居田町750-2 ☎ (089)971-2144
埼玉 	桶川市赤堀2丁目4-2 否 (048)728-8960	新潟	雷 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 雷 (025)286-7725	福岡	九 州春日市春日公園3丁目48	地熊本	
石川	中 部 石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80	地名古屋	区 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	佐賀	☎ (092)593-9036 佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎ (0952)26-9151		☎ (096)367-6067 本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
	☎ (076)294-2683 富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705		(052)819-0225 岡崎市岡町南久保28 (0564)55-5719	長崎 大分	長崎市東町1949-1 (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (097)556-3815	大島	⁵⁻³³ (099)250-5657
	福井市開発4丁目112 公 (0776)54-5606 松本市大字笹賀7600-7 公 (0263)58-0073		岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010 高山市花岡町3丁目82	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 否 (0985)85-6530		(0001)00 0101
静岡	静岡市西島765		2 (0577)33-0613		油 煋	414	▽

☎ (054)287-9000 三重 久居市森町字北谷1920-3

地

沖

☎ (059)255-1380 | 沖縄 浦添市城間4丁目23-11

縄

 $\overline{\mathsf{x}}$

25 (098)877-1207

仕様

品番	DC-15B6						
定格	交流 100 V - 450 W						
コードの長さ	1.5 m						
表面材	³ 塩化ビニル						
標準寸法	縦126 cm×横176 cm						
標準質量	6.3 kg						
1 標準表面温度	「高」 47 「中」 37						
² 1時間あたりの 標準消費電力量	「高」 320 Wh 「中」 280 Wh						

- 1 2は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。
- 1 室温20 たたみの上に広げて熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけ

た状態)で測定

2 室温15 たたみの上に広げた状態で測定 3 抗菌加工 試験機関:(社)京都微生物研究所

試験方法:フィルム密着法

抗菌方法:抗菌剤を表面材に練り込み

愛情点検

長年ご使用のかんたん床暖 (敷きタイプ)の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ・通電中に異常な音やにおいがする
- ・電源プラグやコントローラーが異常に 熱くなる
- ・ときどき暖かくならない
- ・その他の異常や故障がある

このような症状の時は、故障や 事故の防止のため、電源つまみ を「切」にし、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ず販売 店に点検をご依頼ください。

便利メモ	お買い上げ日		年	月	日	品番	DC-15	B6	
おぼえのため							お客様こ	. 相談窓口	
記入されると	 販売店名								
便利です		25 ()	-		T ()	-	

松下電器産業株式会社 リビングサポートシステム事業部

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地